

## **Manual de Armado Kit Estanque Doble Pared** **1.000/2.000lts.**



**Muchas Gracias por haber elegido un Equipo de almacenaje y dispensación de combustible IMPAC.**

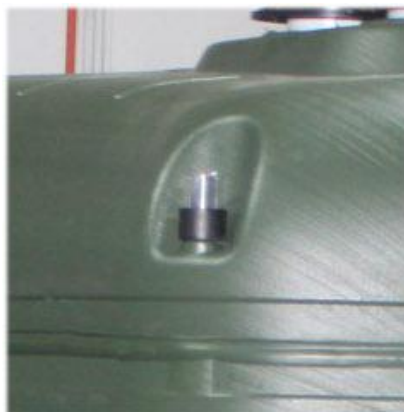
- Señor usuario a continuación entregaremos a usted las indicaciones necesarias para el correcto armado y funcionamiento del equipo, si las indicaciones y recomendaciones expuestas en este Manual de Usuario, son seguidas correctamente, podemos garantizar el buen funcionamiento y duración del equipo en el transcurso del tiempo.
- Este manual trata acerca del armado efectivo del Equipo.
- IMPAC s.a. se reserva el derecho de hacer cambios en sus equipos sin previo aviso y sin por ello incurrir en alguna obligación.
- Este manual debe considerarse como parte fundamental en el armado de su equipo.
- Todos los datos proporcionados en este manual son los más actualizados al momento de la impresión.
- Toda garantía queda sujeta a nuestra aprobación, previa comprobación de nuestro servicio técnico.
- **IMPORTANTE, TODAS LAS CONEXIONES DEBEN SER SELLADAS CON CINTA DE TEFLON AMARILLA**

## ***Componentes Principales***



- 1.- Detector de fugas
- 2.- Estanque
- 3.- Tubo Telescópico
- 4.- Pistola manual
- 5.- Bomba medidor
- 6.- Filtro FG-100
- 7.- Indicador de nivel
- 8.- Carga
- 9.- Manguera

### **1.- Detector de fuga**



### **2.- Estanque:**



El estanque de equipo de Polietileno de doble pared de alta densidad posee 4 tapas con su tapón respectivo. Los cuidados necesarios para el estanque son los siguientes:

- Mantener distancias según decreto nº 160 de Norma SEC.  
No limpie el estanque con solventes.

El Estanque posee un cubeto incorporado a modo de segunda pared y tina anti derrame en caso de fuga de combustible, adicionalmente incorpora un detector de fugas

### **3.- Tubo Telescópico**



Todos los equipos de combustible Impac cuentan con un Tubo Telescópico, este dispositivo es el que permite la succión del combustible.

### **4.- Pistola Surtidora:**



Dependiendo del modelo puede ser automática o manual (imagen de pistola manual PSF 0-40)

### **5.- Conjunto bomba medidor:**



**6.- Filtro FG-100, Niple de conexión y Anillo de goma**



**7.- Indicador de Nivel:**



**8.- Soporte metálico:**





**9.- Manguera:**



## ***ARMADO DEL EQUIPO DE COMBUSTIBLE***

Una vez desembalado el Equipo IMPAC, se procederá a ensamblar de la siguiente forma:

### **PASO N° 1.**

- Retirar Tapón N° 4, y dar vuelta tapa para venteo



### **PASO N° 2.**

- Retirar tapón N°3
- Introducir el Tubo Telescópico dentro de la tapa N° 3, el tubo telescópico tiene que tener una medida de 1,30mts (modelo de 1.000 lts) y 1,8mts (modelo de 2.000 lts)





**PASO N° 3.**

- Atornillar el TUBO telescópico al tapón n°3







**PASO N° 4.**

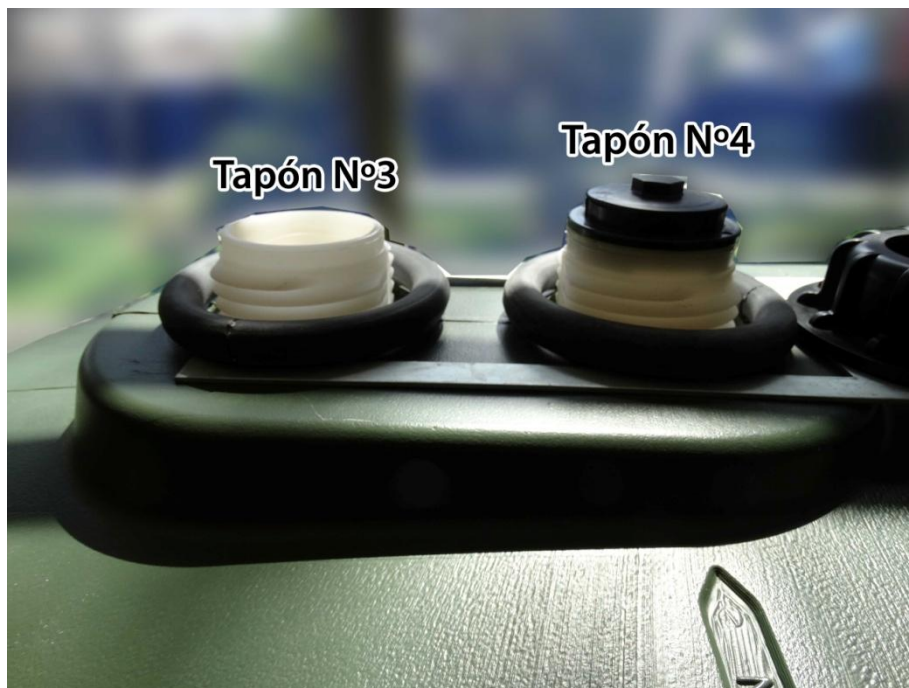
-Unir el conjunto bomba medidor al tubo telescópico y atornillar, se debe colocar Cinta de Teflón amarilla





**PASO N° 5.**

- Retire tapa Grande N°1 y N°2, coloque aros de goma



**PASO N° 6.**

- Retire el tapón N° 1



**PASO N° 7.**

- Introduzca el indicador de nivel en la tapa (no deje caer bruscamente el tapo de nivel)





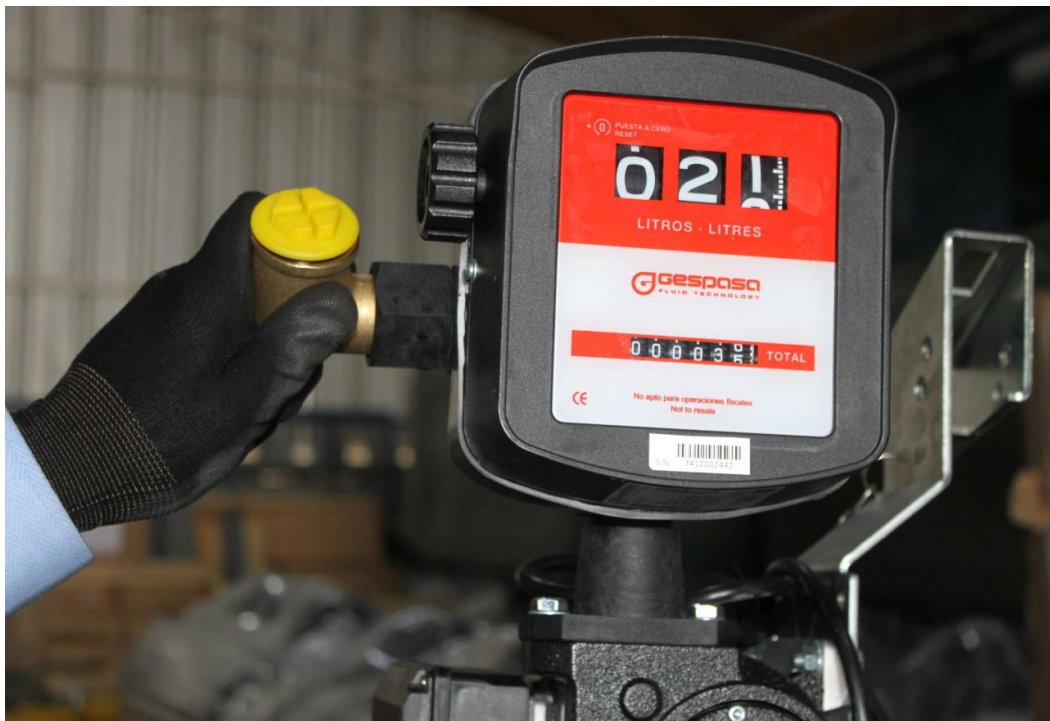
**PASO N°8**

- atornille el indicador de nivel y déjelo en posición frontal



**PASO N° 9.**

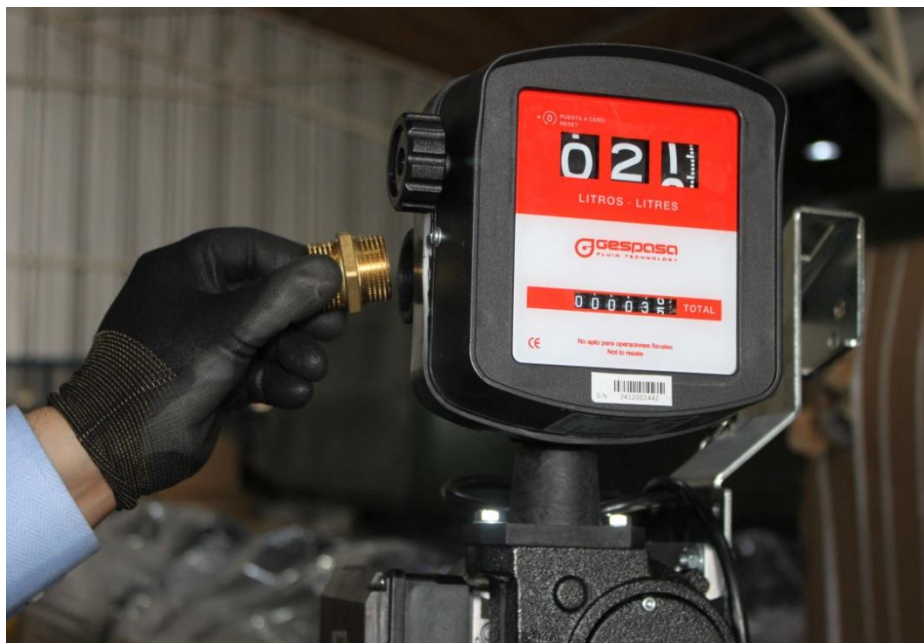
- Desatornille el codo de Bronce que se encuentra conectado al Marcador de litros







- Conecte el Niple al Marcador de litros (Recuerde utilizar cinta de Teflón Amarilla)





**PASO N° 11.**

- conecte el filtro FG-100 al niple ya instalado (Recuerde utilizar cinta de teflón amarilla)







**PASO N° 12.**

- inserte soporte metálico bajo las gomas de las tapas 1, 2 y apriételas



**PASO N° 13.**

- Inserte el extremos del filtro por el agujero del soporte metálico y ponga los tornillos 5/16" c/tuerca  
(Foto 1 y 2)



**PASO N° 14.**

- conecte nuevamente el codo de Bronce al filtro FG-100 (recuerde utilizar cinta de teflón amarilla)





**PASO N° 15.**

- conecte un extremo de la manguera al codo de Bronce (Recuerde utilizar cinta de teflón)



**PASO N° 16.**

- conecte la pistola al otro extremo de la manguera (Recuerde utilizar cinta de teflón)



**PASO N° 17.**

- Habilitar venteo.
- Saque la tapa N°2, 4 y separe el tapón con tuerca de plástico
- Cambie de posición la Golilla plana de goma y ponga por el otro lado.
- Coloque tapón con tuerca plástica y la tapa nuevamente para cerrar.





!!!FELICITACIONES YA TIENE SU EQUIPO DIESELMAX PLUS ARMADO!!!

